

Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ директора Кам'янець-Подільського
медичного фахового коледжу
від 16 жовтня 2024 року № 165

Віктор КЛІМ



**Інструкція з охорони праці № 22-ОП
для лаборанта**

Кам'янець-Подільський
2024 рік

Інструкція з охорони праці № 22-ОП для лаборанта

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Дано інструкція є нормативним документом в межах Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу (далі – заклад).

Охорона праці лаборанта заснована на чинному законодавстві (Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про освіту», Закон України «Про обов'язкове державне соціальне страхування, «Кодекс законів про працю» та нормативно-правових актів з питань охорони праці, пожежної безпеки, техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.

1.2. Лаборант зобов'язаний дотримуватись вимог законодавчих та загальних нормативно-правових актів України з питань охорони праці, пожежної і радіаційної безпеки та безпеки життєдіяльності, нормативно-правових актів для закладів фахової передвищої освіти.

1.3. Порушення вимог даної інструкції, веде до персональної відповідальності в установленому Законом порядку: дисциплінарна, матеріальна, або адміністративна – в залежності від наслідків, спричинених порушенням;

1.4. До роботи лаборантом допускаються особи які мають середню освіту, відповідний стаж роботи і які пройшли:

- попередній (черговий) профілактичний медичний огляд;
- вступний інструктаж з питань охорони праці;
- первинний інструктаж з питань охорони праці на робочому місці чи спеціальне попереднє навчання і перевірку знань з питань охорони праці.

Якщо робота лаборанта для працівника являється другою спеціальністю, то вони зобов'язані проходити навчання, атестацію і інструктаж, як за основною, так і за сумісною професією.

1.5. Виконання робіт, не пов'язаних з основною роботою, допускається тільки після проведення цільового інструктажу;

1.6. Повторний інструктаж із лаборантом проводиться 1 раз в 6 місяців.

1.7. Лаборант повинен мати навички в наданні першої медичної допомоги.

2 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

2.1. Оглянути своє робоче місце з метою усунення виявлених небезпечних для життя та здоров'я факторів.

2.2. У разі виявлення порушень або несправностей, вжити відповідних заходів щодо їх усунення та фіксування, а за потреби – повідомити викладача-завідувача кабінетом, директора закладу або особу, яка його замінює.

3 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ

3.1. Лаборант в процесі роботи зобов'язаний:

- виконувати роботу згідно із своїми посадовими обов'язками;

- допомагати викладачеві у проведенні дослідів чи навчально-практичних занять;
- не залишати без нагляду своє робоче місце, коли обладнання для проведення дослідів, навчально-практичних занять чи офісне обладнання (комп'ютер, електроприлади тощо) підключені до електромережі, або коли хімічні розчини та інші речовини (прилади) залишаються без нагляду;
- запобігати порушенням правил внутрішнього розпорядку, охорони праці, пожежної безпеки, техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
- повідомляти директора коледжу про всі нестандартні випадки під час освітнього процесу;
- при використанні в роботі обладнання, матеріалів та хімічних реактивів, офісної техніки (комп'ютер, сканер, факс тощо) виконувати вимоги інструкцій з техніки безпеки при використанні зазначеного (інструкції повинні постійно знаходитися на робочому місці).

3.3. Лаборант забезпечує:

- експлуатацію у справному і bezpechnomu stanі обладнання, розташованого в кабінеті;
- впровадження у освітній процес досягнень науки і техніки з метою підвищення безпеки праці, попередження профзахворювань, пожеж, вибухів.

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Лаборант після закінчення роботи повинен:

- провести огляд приміщень;
- прибрати у відведені місця зберігання прилади, інструмент та хімічні, чи біологічні матеріали;
- прибрати відходи дослідів, чи навчально-практичних занять у відповідності з інструкціями їх утилізації;
- розібрати всі схеми, що застосовувалися при проведенні дослідів;
- забезпечити проведення санітарного прибирання та провітрювання приміщень та відсутності підключених приладів, горючих матеріалів тощо;
- перевірити наявності дублікатів ключів від приміщення у сторожа;
- закрити відкриті вікна та фрамуги в приміщенні;
- відключити загальну подачу електричної напруги до приміщення;

4.2. Лаборант повідомляє директора коледжу про всі недоліки виявлені при передачі приміщення під охорону.

5 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1. При виявленні небезпечної ситуації (пожежа, землетрус, радіаційна безпека, неполадки в електрогосподарстві тощо), загрози для життя лаборант повідомляє директора коледжу, допомагає заспокоїти оточуючих, допомагає оцінити важкість аварійної ситуації та допомагає забезпечити організацію її ліквідації та евакуацію людей.

5.2 При виявлені будь-якої небезпечної ситуації заборонено самостійно усувати несправності в електромережі та на електрообладнанні. Необхідно (відсікти) виключити загальну подачу електроструму.

5.3. При виявленні пожежі необхідно негайно викликати пожежну частину за тел. 101, повідомити директора коледжу. Вжити заходів згідно з планом евакуації на випадок пожежі, вивести здобувачів освіти у безпечне місце. Організувати роботу щодо збереження майна та цінних паперів.

5.4. При спробах сторонніх осіб що застосовують протиправні дії по відношенню безпеки життя чи здоров'я працівників та або майна закладу лаборант самостійно або за допомогою працівників, чи здобувачів освіти викликає поліцію за тел. 102.

З інструкцією ознайомлений(на)

Тетяна Мазур
Начальник ГУПСЧКО
Богдан Шевченко

УЗГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці
Голова первинної профспілкової
організації КПМФК

Тетяна МАЗУР

Ігор КРИВОРУЧКО

